**ΟΝΟΜΑ: …………………………………………………………………… ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: …………………………………………………**

**ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ**

**ΦΥΣΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**

**ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ:**

1. **Αν γνωρίζουμε ότι άρτιοι είναι οι φυσικοί αριθμοί που τελειώνουν σε 0,2,4,6,8 και περιττοί είναι οι φυσικοί αριθμοί που τελειώνουν σε 1,3,5,7,9, να τοποθετήσεις τους παρακάτω αριθμούς στη σωστή στήλη του πίνακα:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * 24
 | * 67
 | * 1.001
 |
| * 129
 | * 1.250
 | * 10.678
 |
| * 40
 | * 678
 | * 999
 |
| * 197
 | * 451
 | * 25.674
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΑΡΤΙΟΙ** | **ΠΕΡΙΤΤΟΙ** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **Γράφω την αξία του υπογραμμισμένου ψηφίου, όπως στο παράδειγμα:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 4.568 🡪
 | **6 δεκάδες μονάδων**…… 🡪  | …… **6 × 10**……… 🡪 | …… **60** ………………………… |
| 1. 3.890 🡪
 | ……………………………………… 🡪 | …………………………… 🡪 | ……………………………………… |
| 1. 67.145 🡪
 | ……………………………………… 🡪 | …………………………… 🡪 | ……………………………………… |
| 1. 123.089 🡪
 | ……………………………………… 🡪 | …………………………… 🡪 | ……………………………………… |
| 1. 56.723 🡪
 | ……………………………………… 🡪 | …………………………… 🡪 | ……………………………………… |
| 1. 2.224 🡪
 | ……………………………………… 🡪 | …………………………… 🡪 | ……………………………………… |
| 1. 4.456.009 🡪
 | ……………………………………… 🡪 | …………………………… 🡪 | ……………………………………… |
| 1. 450 🡪
 |  |  |  |

1. **Αφού συμπληρώσεις τον 1ο πίνακα, να τοποθετήσεις τους αριθμούς στον 2ο πίνακα αξίας θέσης ακριβώς από κάτω:**





1. **Συμπλήρωσε τον πίνακα, όπως στο παράδειγμα:**
2. **Να στρογγυλοποιήσεις τους παρακάτω αριθμούς στο υπογραμμισμένο ψηφίο:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΦΥΣΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ** | **ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΠΟΙΗΣΗ** |
| 1. 325.123 🡪
 | …… 330.000 …………………………………………… |
| 1. 200.786 🡪
 | …………………………………………………………………… |
| 1. 1.306.788 🡪
 | …………………………………………………………………… |
| 1. 4.569 🡪
 | …………………………………………………………………… |
| 1. 12.340. 988 🡪
 | …………………………………………………………………… |
| 1. 5.453.123 🡪
 | …………………………………………………………………… |
| 1. 65.124.648 🡪
 | …………………………………………………………………… |
| 1. 1.784 🡪
 | …………………………………………………………………… |

****